Index of Claims

Applic	ation/	Contr	ol No.
--------	--------	-------	--------

10/015,258

Date

Examiner Robert M. Pond Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRAFF, RICHARD A.

Art Unit

3625

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

		_					1		_	_						_
Cla	aim					Date	е			_] [Cla	aim			_
Final	Original	9/11/07										Final	Original			
	1	7	1					Г		H			51			t
14 3 4	2	П						Г		_	1		52			t
2	3	П						Π					53			T
3	4	П							Г			-	54			T
4	5	Ц	L.										55			T
5	6	Ш	<u> </u>									_	56			Γ
<u></u>	7	\coprod		<u> </u>						L_			57			Γ
3	8	Ш	<u> </u>			_	_	L_	_				58			L
8	9	4	┡	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_			59			L
1	10	₩	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			60	_		ļ
10	12	₩	-	<u> </u>	_	 	┝	-		_			61		_	ļ
12.	13	╫	\vdash	┢╾	-		<u> </u>	├	\vdash	 -	 		62	H		ł
9 10 11 15 15	14	#	├-	₩			<u> </u>	⊢	├	\vdash	-		63 64	\vdash		ł
16	15	1	\vdash	 		⊢	┢		┢				65	Н		ł
1	16	t	├-			 		-	├─			_	66	-		ł
10	17	t		\vdash		\vdash	-			-			67			H
13	18	t	┢		_		\vdash	_		-		-	68			t
14	19	1							T	_			69			t
10	20	Г											70			t
ч	21									Г			71			T
12	22												72			
23	23												73			
12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	24	<u> </u>	L			Ц.			_				74			L
25	25	1	_	Ь.	_		Щ.						75			L
22	26	T		┞_	_		<u> </u>				<u> </u>		76			ļ
T'	27 28	=	-	├-				_		<u> </u>			77	_		L
<u> </u>	29		\vdash	-	Н			_		-	-		78	Н		ŀ
	30		┝	\vdash	Н	_		_	<u> </u>	-	 -		79	Н		H
—	31		┝		Н			\vdash	⊢		-		80 81	\vdash		╀
	32	 						\vdash	\vdash		H		82	Н		┝
	33	 	\vdash	T	М	_		\vdash					83	\vdash		H
	34				П				\Box				84		_	t
	35												85			r
	36												86			
<u></u>	37		L	Ш	Щ								87			Ĺ
	38	<u> </u>	<u> </u>		Щ			<u> </u>	<u> </u>		╽		88	Ш		L
	39	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Щ								89			L
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		<u> </u>		 			90	Ш		L
\vdash	41	\vdash	⊢				_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			91	Ш	-	L
\vdash	42	-	-	\vdash	\vdash			-	 				92	\vdash		H
<u> </u>	43	\vdash	\vdash	 	Н		-	-	-	\vdash			93 94	\vdash		H
—	45		\vdash	 	Н		-	-	\vdash				95	\vdash		H
	46	H	-	\vdash	\vdash			-	\vdash		-		96	H		H
	47		<u> </u>		\vdash				H				97	\vdash	_	۲
	48	\vdash	\vdash		Н	\vdash			Н	\vdash			98	\dashv	_	H
	49	T	Г		Н	П	_	\vdash	П				99	\vdash		H
	50							Т	П				100			۲
			•					<u> </u>	_						_	_

			-	,	_	_	_				
	Final	Original					:				
		51			-	┢	\vdash		┢╌	├─	┢
		52		\vdash	_	\vdash		┢╌	┢	\vdash	\vdash
		52 53	-		<u> </u>	┢	 		\vdash	\vdash	├─
		54	\vdash		-	 	-	┝	┝	\vdash	⊢
	<u> </u>	55	\vdash			\vdash	\vdash	-	_	\vdash	┢
		56	-	\vdash		H	┝	┢	┢	\vdash	⊢
		57	 	\vdash	-	┢─		┢	┢	┢	⊢
		58			_	-		\vdash		┢╌	┢
		58 59	┢			\vdash	 - -	\vdash	┢	┢	⊢
		60				┢	\vdash	┢─	-		\vdash
		61	-	\vdash		\vdash		┢	┢	H	┢
i		61 62	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	┝	⊢	\vdash	⊢
i		63		-	-	┝	 	_	\vdash		├
		64	\vdash		-		-	-	⊢	H	H
	-	64 65	H	<u> </u>	┝	_		\vdash	-	-	-
		66		-	\vdash		⊢	 			
		66 67		_	_		l—	_		_	
		68	-	_		⊢	⊢	<u> </u>			
		68		_		<u> </u>	_	┝			
		69 70	_		_		<u> </u>	<u> </u>			
		70		_		_	_				_
		71			_	<u> </u>	_			_	
		72 73	_		<u> </u>	_	┝	_	-		
-		/3			<u> </u>		_				_
		74			_	_		lacksquare		Ш	
		75 76			\vdash		_	ldash	L_	_	
- 1		76			_		<u> </u>	lacksquare	_		
		77			_		_		_		
		77 78 79			L		<u> </u>				
		79			\Box		L.				
		80					$oxed{oxed}$	_	_		
		81				_					
		82									
		83 84								L	_
		84									
		85									
		86				_			_		
		87			_	_			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
		88									
-		89	_			_	_		_		
		90				_		_	_	_	
		91 92			_	_	_			_	
	_	92	Ш			<u> </u>		Щ	<u> </u>		
ļ		93					<u> </u>			H	
ļ		94			\vdash		L_	<u> </u>		Щ	_
ļ	_	95			L	Щ,	L_	\sqcup	_	Щ	
ļ		96			Щ	Ш	Щ.	Щ	L.,	<u> </u>	
ļ		97			L.,	$oxed{\Box}$	Ь.	Щ		$ldsymbol{\sqcup}$	ļ
		98	\Box		Ш	<u> </u>	_	Щ		\sqcup	_
ļ		99	\Box			_	L_			Щ	
		100						l	L		

To To To To To To To To	Cla			[Date	е				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 146				П						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 146	<u>a</u>	ina			ŀ		ĺ			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 146	Fi	rig								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		0								1 1
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101			\vdash		\vdash		_	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102		-	-		\vdash	\vdash		П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103		┢			\vdash			\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104		_	_		<u> </u>	T		H
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105			\vdash	_	_	1		H
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106		 	┢			\vdash		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107		\vdash	T					П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109			i					П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110					Г	 		H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		Π	Г					П
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112			Г			\vdash		П
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113								П
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114						Г	\Box	П
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115						Г		П
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116							Г	П
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	 							П
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118						Г		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	\vdash	_	_	Т	_		Г	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	\vdash				_			М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	\vdash		_				\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123								П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124							<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125							\vdash	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126		\vdash	\vdash	\vdash	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	_		_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128					-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	 Г							
135		130				Г				
135		131	_	Г						
135		132				Г				
135		133	 Г					Γ	Г	П
135		134								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136								
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137								
140 141 142 143 144 145 146		138								
140 141 142 143 144 145 146		139								
141 142 143 144 145 146		140								
143 144 145 146		141		L						
144 145 146										
145										
146										
		146								
147		147								
148		148								
149		149								
150		150								